



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 75 (10466)

Пятница, 28 марта 1947 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Вслед за колхозниками Алтайского края казаки и казачки, работники МТС и совхозов Краснодарского края обещают товарищу Сталину собрать высокий урожай, дать стране больше хлеба, мяса и других сельскохозяйственных продуктов, достойно встретить XXX годовщину Великого Октября.

Труженики колхозной деревни! Подхватывайте призыв хлеборобов Алтая и Кубани! Вступайте в социалистическое соревнование за высокий урожай, за быстрейший подём сельского хозяйства!

Слово кубанских хлеборобов товарищу Сталину

С каждым днём всё шире развёртывается социалистическое соревнование за высокий урожай и подём общественного животноводства. Воодушевлённое решение февральского Пленума ЦК ВКП(б), советские крестьяне самоотверженно борются за быстрейший подём сельского хозяйства. В движении приходят неиссякаемые творческие силы колхозной деревни, безграничные резервы и возможности колхозного строя.

Совсем недавно работники сельского хозяйства Алтайского края подняли знамя социалистического соревнования за достойную встречу 30-й годовщины Великого Октября, за быстрейший подём нашего земледелия и животноводства, за досрочное выполнение обязательств перед государством. Теперь под этим знаменем уже стоят тысячи и тысячи колхозов, совхозов и МТС самых различных районов страны. С удивительным всем страна воспринимает публикующееся сегодня в «Правде» письмо товарищу Сталину от казаков и казачек, работников МТС и совхозов советской Кубани. Кубанские мастера высоких урожаев обещают товарищу Сталину «трудиться напряжённо на своей подорожной кубанской земле и, не жалея сил, работать от зари до зари, чтобы в нынешнем году дать любимой Родине больше хлеба, молока, мяса».

Каждый патристический почин колхозников и колхозниц встречает горячее одобрение всего нашего народа. Вдохновлённые писем почин хлеборобов Кубани — одного из крупнейших сельскохозяйственных районов страны. Кубань по праву считается житницей нашей Родины. Ни один другой край, ни одна другая область не даёт стране такого количества хлеба, как советская Кубань, успешно заживающая тяжёлые раны войны.

Кубань славится своими тучными плодородными землями. Но ещё больше славится она своими колхозами, совхозами, МТС, своими передовиками сельского хозяйства. Не раз хлеборобы Кубани выступали заступниками социалистического соревнования в сельском хозяйстве. И каждый раз они с честью выполняли взятые на себя обязательства. Даже в прошлом, неблагоприятном сельскохозяйственном году сотни колхозов, бригад и звеньев получали по 100 и больше пудов пшеницы с каждого гектара. И не случайно в числе Героев Социалистического Труда, в числе награждённых орденами Союза ССР немало передовиков колхозной Кубани.

Кубанские хлеборобы имеют все основания гордиться своими достижениями в борьбе за высокий урожай. Но их гордость не имеет ничего общего с благодушием и самоуспокоенностью. Они настойчиво стремятся вперёд к новым успехам. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал в прошлом году по 115 пудов озимой пшеницы с гектара на площади в 54 гектара. Такому урожаю могут позавидовать многие колхозы страны. И всё же члены этого колхоза не останавливаются на достигнутом. Они стремятся ещё больше повысить урожай. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал в прошлом году по 115 пудов озимой пшеницы с гектара на площади в 54 гектара. Такому урожаю могут позавидовать многие колхозы страны. И всё же члены этого колхоза не останавливаются на достигнутом. Они стремятся ещё больше повысить урожай. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал в прошлом году по 115 пудов озимой пшеницы с гектара на площади в 54 гектара. Такому урожаю могут позавидовать многие колхозы страны. И всё же члены этого колхоза не останавливаются на достигнутом. Они стремятся ещё больше повысить урожай. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал в прошлом году по 115 пудов озимой пшеницы с гектара на площади в 54 гектара. Такому урожаю могут позавидовать многие колхозы страны. И всё же члены этого колхоза не останавливаются на достигнутом. Они стремятся ещё больше повысить урожай. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал в прошлом году по 115 пудов озимой пшеницы с гектара на площади в 54 гектара. Такому урожаю могут позавидовать многие колхозы страны. И всё же члены этого колхоза не останавливаются на достигнутом. Они стремятся ещё больше повысить урожай. И теперь, когда февральский Пленум ЦК ВКП(б) поставил задачу обеспечить быстрейший послевоенный подём сельского хозяйства, труженики советской Кубани берут на себя новые, ещё более высокие обязательства.

В своём письме к товарищу Сталину они смело заявляют, что не удовлетворены своими прежними успехами, что ещё далеко не использовали всех возможностей, всех резервов, имеющихся в колхозах, МТС и совхозах.

Товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой и любимый наш вождь и родной отец!

Мы, казаки, казачки и все труженики колхозных и совхозных полей Кубани, с большой радостью встретили Постановление февральского Пленума Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической Партии большевиков «О мерах подёма сельского хозяйства в послевоенный период».

Сердечное спасибо Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, за Вашу отеческую заботу о могуществе нашей любимой Родины, о благосостоянии советского народа и о процветании сельского хозяйства.

Мы горячо одобряем Постановление Пленума ЦК ВКП(б) и даём Вам слово с честью выполнить все задачи, поставленные перед нами; трудиться, не жалея сил, чтобы скорее ликвидировать последствия войны, сделать нашу отечину богаче, а жизнь нашего народа ещё краше прежней.

Немецко-фашистские оккупанты уничтожили несметные богатства наших колхозов и совхозов. Колхозы, МТС и совхозы были разрушены и разграблены, скот уничтожен и угнан. Всё пришлось восстановить заново.

Во втором году послевоенной пятилетки мы восстановили в своём крае все колхозы, совхозы и МТС. Больше чем на 80% восстановили посевные площади под основной зерновой культурой Кубани — озимой пшеницей, а посевные площади яровой пшеницы, кукурузы, подсолнечника, а также риса и сахарной свёклы восстановили до довоенного уровня.

Многие колхозники и колхозницы, трактористы, комбайнеры, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, сумели добиться в прошлом году неплохих урожаев.

Колхоз им. Будённого, Брюховецкого района, собрал урожай озимой пшеницы по 115 пудов с гектара на площади 654 гектара, кукурузы — по 175 пудов с каждого гектара на площади 105 гектаров.

Колхоз «Первая пятилетка», Ейского района, получил урожай пшеницы по 90 пудов с гектара на площади 685 гектаров. Совхоз ордена Ленина «Кубань» получил урожай зерновых культур по 100 пудов с гектара со всей площади посева.

Таких примеров у нас немало. В прошлом году Кубань дала Родине на 8.000.000

ПО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ:

в Брюховецком районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 22300 гектаров;

в Темрюковском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 17200 гектаров;

в Курганинском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 20000 гектаров;

в Ново-Титаровском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 17000 гектаров;

в Ново-Леушковском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 10500 гектаров;

в Кагановичском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 15000 гектаров;

в Павловском районе — по 120 пудов с каждого гектара на площади 15000 гектаров;

в Пластуновском районе — по 115 пудов с каждого гектара на площади 15000 гектаров;

в Кореновском районе — по 115 пудов с каждого гектара на площади 19300 гектаров;

в Выселковском районе — по 115 пудов с каждого гектара на площади 15000 гектаров;

в Гражданском районе — по 115 пудов с каждого гектара на площади 19.000 гектаров;

в Гулькевичском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 17.100 гектаров;

в Ладжском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 10.500 гектаров;

в Лабинском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 14.000 гектаров;

в Тимашевском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 20.000 гектаров;

в Усть-Лабинском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 19.500 гектаров;

в Штейнгартском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 17.000 гектаров;

в Марьянском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 12.000 гектаров;

в Приморско-Ахтарском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 16.300 гектаров;

в Каневском районе — по 105 пудов с каждого гектара на площади 17.500 гектаров;

в Старо-Минском районе — по 105 пудов с каждого гектара на площади 8.000 гектаров;

в Отраденском районе — по 105 пудов с каждого гектара на площади 15.000 гектаров;

в Старо-Минском районе — по 105 пудов с каждого гектара на площади 8.000 гектаров;

в Отраденском районе — по 105 пудов с каждого гектара на площади 15.000 гектаров;

в Ивановском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 10.000 гектаров;

в Ленинградском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 9.600 гектаров;

в Кавказском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 15.000 гектаров;

в Архангельском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 13.000 гектаров;

в Сталинском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 14.500 гектаров;

в Гиагинском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 12.500 гектаров.

Остальные районы края взяли на себя обязательство получить урожай озимой пшеницы не менее 80 пудов с каждого гектара со всей площади посева.

Передовые колхозы края взяли на себя обязательство получить следующие урожаи озимой пшеницы:

колхоз им. Будённого, Брюховецкого района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 500 гектаров;

колхоз им. Кагановича, Брюховецкого района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 600 гектаров;

колхоз им. Кругликовой, Ивановского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 500 гектаров;

колхоз «Комсомолец», Павловского района — по 132 пуда с каждого гектара на площади 800 гектаров;

колхоз «Первая пятилетка», Ейского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 650 гектаров;

колхоз им. Ленина, Ново-Леушковского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 230 гектаров;

колхоз им. Ворошилова, Ново-Титаровского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 580 гектаров;

колхоз «Красная победа», Штейнгартского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 800 гектаров;

колхоз им. Кагановича, Ново-Титаровского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 800 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 300 пудов с каждого гектара на площади 200 гектаров;

колхоз им. Будённого, Приморско-Ахтарского района — по 240 пудов с каждого гектара на площади 210 гектаров;

колхоз им. XVII Партсъезда, Марьянском района — по 240 пудов с каждого гектара на площади 148 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 480 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 400 гектаров;

Свыше 100 колхозов взяли на себя обязательство получить урожай озимой пшеницы на всей площади посева не менее 120 пудов с каждого гектара.

Передовые колхозы взяли на себя обязательство получить следующие урожаи озимой пшеницы с каждого гектара посева со всей закреплённой за ними площадью:

колхоз «Красный Аксай», Кореновского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

колхоз «Красный Аксай», Курганинского района — по 150 пудов с каждого гектара на площади 1000 гектаров;

(Окончание на 2-й стр.)

От ЦК ВКП(б) и Совета Министров СССР

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) и Совет Министров СССР с глубокой скорбью извещают о смерти верного сына большевистской партии, одного из видных руководителей Советской Армии — Командующего Бронетанковыми и Механизированными войсками Вооружённых Сил Союза ССР, Маршала бронетанковых войск, депутата Верховного Совета СССР — Федоренко Якова Николаевича, последовавшей 26 марта 1947 года после тяжелой и продолжительной болезни.

От Министерства Вооружённых Сил Союза ССР

Министерство Вооружённых Сил Союза ССР с глубоким прискорбием извещает, что 26 марта скончался после тяжелой и продолжительной болезни Командующий Бронетанковыми и Механизированными войсками Вооружённых Сил Союза ССР, Маршал бронетанковых войск Федоренко Яков Николаевич.

В лице товарища Федоренко Вооружённые Силы СССР потеряли одного из видных и старейших организаторов и руководителей бронетанковых и механизированных войск.

Товарищу СТАЛИНУ И. В.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ПО ПОДСОЛНЕЧНИКУ:

в Ивановском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 3500 гектаров;

в Кагановичском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 4500 гектаров;

в Ново-Титаровском районе — по 110 пудов с каждого гектара на площади 4500 гектаров;

в Темниговском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 4500 гектаров;

в Славянском районе — по 100 пудов с каждого гектара на площади 4000 гектаров;

в Марьянском районе — по 80 пудов с каждого гектара на площади 2500 гектаров.

Остальные районы края взяли на себя обязательство получить урожай подсолнечника не менее 70 пудов с каждого гектара со всей площади посева.

Передовые колхозы и звенья взяли на себя обязательство получить следующий урожай подсолнечника:

колхоз «Красный семенник», Славянского района — по 145 пудов с каждого гектара на площади 60 гектаров;

колхоз им. Ворошилова, Кагановичского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 160 гектаров;

колхоз им. Чкалова, Тбилинского района — по 130 пудов с каждого гектара на площади 140 гектаров;

колхоз «Поддубецкий», Тимашевского района — по 120 пудов с каждого гектара на площади 300 гектаров;

колхоз им. Кагановича, Брюховецкого района — по 120 пудов с каждого гектара на площади 150 гектаров;

колхоз им. Кагановича, Ново-Титаровского района — по 120 пудов с каждого гектара на площади 350 гектаров.

Звено т. Лебедь, колхоз «Чекист», Тимашевского района — по 150 пудов с каждого гектара посева, закрепленного за звеном;

звено т. Харченко, колхоз «1-е Мая», Павлоградского района — по 150 пудов с каждого гектара посева, закрепленного за звеном.

ПО КЛЕЩЕВИНЕ:

в Ново-Титаровском районе — по 8,5 центнера с каждого гектара на площади 1.600 гектаров нового сорта «сангвинус» с непереставившимися коробочками;

в Тимашевском районе — по 7,5 центнера с каждого гектара на площади 1.000 гектаров;

в Кургановском районе — по 7,5 центнера с каждого гектара на площади 1.000 гектаров;

в Брюховецком районе — по 7,5 центнера с каждого гектара на площади 2.000 гектаров;

в Усть-Лабинском районе — по 7,5 центнера с каждого гектара на площади 1.500 гектаров.

Остальные районы края взяли на себя обязательство получить урожай клещевины не менее 6 центнеров с каждого гектара со всей площади посева.

ПО ТАБАКУ:

в Северском районе — по 10 центнеров с каждого гектара на площади 2.500 гектаров;

в Абинском районе — по 10 центнеров с каждого гектара на площади 1.000 гектаров;

в Лазаревском районе — по 10 центнеров с каждого гектара на площади 300 гектаров;

в Адамовском районе — по 10 центнеров с каждого гектара на площади 500 гектаров.

Остальные районы края взяли на себя обязательство получить урожай табака не менее 7,5 центнера с каждого гектара.

Передовые колхозы, бригады и звенья взяли на себя обязательство получить следующий урожай табака:

колхоз им. Ворошилова, Адамовского района — по 13,5 центнера с каждого гектара на площади 20 гектаров;

колхоз «Звезда», Северского района — по 12,5 центнера с каждого гектара на площади 70 гектаров;

Табачковская бригада т. Овчаренко, колхоз «Звезда», Северского района — по 18,5 центнера со всей площади посева, закрепленной за бригадой;

звено т. Наско, колхоз «Заря шахтеров», Лазаревского района — по 30 центнеров с каждого гектара посева, закрепленного за звеном;

звено т. Давыдов, колхоз «Социалистический табачков», Северского района — по 30 центнеров с каждого гектара посева, закрепленного за звеном;

звено т. Варлашья, колхоз им. Ворошилова, Адамовского района — по 16,5 центнера с каждого гектара посева, закрепленного за звеном.

Рабочие и специалисты табачных совхозов, передовые бригады и звенья обязались получить следующий урожай табака:

в Абинском совхозе — по 16,5 центнера с каждого гектара на площади 130 гектаров;

в Ашперовском совхозе — по 15 центнеров с каждого гектара на площади 150 гектаров;

в Горяче-Ключевском совхозе — по 15 центнеров с каждого гектара на площади 75 гектаров.

Остальные табачные совхозы края взяли на себя обязательство получить урожай табака со всей площади посева не менее 13,5 центнера с каждого гектара.

Бригада т. Жукашева, Абинский совхоз, взяла обязательство собрать урожай табака по 21 центнеру с каждого гектара на закрепленной площади за бригадой;

бригада т. Сергеев, Комсомольский совхоз, обязалась собрать урожай табака по 17,5 центнера с каждого гектара закрепленной площади за бригадой;

звено т. Зубовой, Ашперовский совхоз, обязалось собрать урожай табака по 18,5 центнера с каждого гектара закрепленной площади за звеном;

звено т. Сивокон, Горяче-Ключевский совхоз, обязалось собрать урожай табака по 17,5 центнера с каждого гектара закрепленной площади за звеном.

2. Добиться получения высоких урожаев также по ячменю, овсу, просу, рису и сое.

Обеспечить увеличение урожайности важнейшей технической культуры — сахарной свеклы и добиться получения высоких урожаев остальных культур — картофеля, овощей, архаиса, южной конопли, пеньки, хлопчатника и эфиромасличных культур.

3. Восстановить в колхозах и совхозах края посевные площади озимой пшеницы до размеров довоенного уровня. Посевы в колхозах и совхозах по плану 1948 года 1.298 тысяч гектаров озимой пшеницы. Поднять 650 тысяч гектаров пшеницы и содержать их в чистоте. Вспахать под зябь 1.300 тысяч гектаров.

4. Закончить введение правильных тракторных севооборотов в 75% колхозов. Обеспечить посев многолетних трав.

Письмо обсуждено и принято на собраниях колхозников и колхозниц, рабочих, служащих и специалистов МТС и совхозов Краснодарского края.

на площади 120 тысяч гектаров. Получить урожай семян с семенных участков люцерны не менее 1 центнера с гектара.

5. Решительно улучшить работу на семенных участках в колхозах и совхозах. Обеспечить получение урожая озимой и яровой пшеницы с семенных участков на 20% выше, чем с общих посевов. Полностью обеспечить каждый колхоз и совхоз своими хорошими сортами семян на все посевные площади под урожай 1948 года.

6. Переоснастить план тракторных работ машинно-тракторными станциями края по всем видам на 5%. Обеспечить по каждой тракторной бригаде выполнение сменных норм выработки. Досрочно выполнить по каждой МТС план сдачи государству пахотуралы за работы МТС.

7. Обеспечить своевременное проведение боронования, покосов озимой пшеницы, не менее двух покосов пропашных культур и трех культиваций кукурузы, подсолнечника, клеверов, табака. Посеять кукурузу в колхозах и совхозах края бороздовым способом на площади не менее 55 тысяч гектаров.

8. Уборку всех культур провести в сжатые сроки и без потерь. Довести выработку на 15-футовый комбайн до 300 гектаров.

9. Досрочно, к 30-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции, выполнить государственный план поставок по зерну и подсолнечнику.

10. Увеличить в 1947 году поголовье крупного рогатого скота на колхозных и совхозных фермах на 19%, овец — на 21% и увеличить поголовье свиней. Обеспечить надолго на каждую корову по краю не менее 1650 литров молока, а в районах Кагановичском, Кашиболотском, Камышевском, Кореновском, Ленинградском, Марьянском, Ново-Минском, Ново-Титаровском, Старо-Минском, Штейнградском и Шербиновском — не менее 2.000 литров молока.

Передовые молочно-товарные фермы: колхоза «Новая жизнь» Ново-Титаровского района, имени Красной Армии Ивановского района, имени Ленина Ново-Лешковского района, имени Кирова Кагановичского района, имени Шербака Абинского района и другие передовые фермы получают надой молока на каждую корову не менее 3.000 литров, а молочно-товарная ферма колхоза «Красная звезда» Штейнградского района — не менее 3.500 литров молока на каждую корову.

Руководствуясь историческими решениями февральского пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период», обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, ускорить их техническое развитие, своевременно и полностью засыпать семена, стараться фонды и значительно увеличить выработку зерна колхозниками на трудодень.

Мы обещаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, трудиться напряженно на своей плодородной кубанской земле, не жалея сил работать от зари до зари, чтобы в нынешнем году дать любимой Родине больше хлеба, молока, мяса.

Будем бороться за получение права участвовать во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Встретим тридцатую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми производственными победами!

Да здравствует наша любимая Родина!

Да здравствует большевистская партия!

Да здравствует и организатор наших побед!

Да здравствует наш мудрый вождь и учитель великий Сталин!

Конференция Ленинградской организации ВЛКСМ

ЛЕНИНГРАД, 27. (Корр. «Правды»). 25—27 марта проходила 9-я областная и 7-я городская объединенная конференция Ленинградской организации ВЛКСМ. Она подвела итоги славного пути Ленинградского комсомола за последние шесть лет и обсудила задачи, стоящие перед ним в новой сталинской пятилетке.

Отчетный доклад о работе Ленинградского областного и городского комитетов ВЛКСМ сделал секретарь обкома и горкома комсомола тов. В. Чернов.

На конференции выступил секретарь Ленинградского областного и городского комитетов ВЛКСМ тов. П. Попков и секретарь ЦК ВЛКСМ тов. Н. Михайлов.

Конференция избрала новый состав руководящих органов Ленинградского областного и городского комитетов ВЛКСМ.

С огромным воодушевлением делегаты конференции послали приветствие лучшему другу и учителю молодежи товарищу И. В. Сталину.

Собрание актива славянских деятелей СССР

Вчера в Москве состоялось собрание актива славянских деятелей Советского Союза. Председатель Всеславянского комитета тов. А. С. Гундоров выступил на собрании с докладом о Славянском комитете, состоявшемся в декабре прошлого года в Белграде, и работе Всеславянского комитета.

В связи с тем, что Славянский конгресс создал Общеславянский комитет в Белграде, собрание решило реорганизовать Всеславянский комитет в Москве в Славянский комитет в СССР и провести выборы состава комитета.

В состав Славянского комитета в СССР избрано 30 человек.

На этом же собрании в президиум Славянского комитета в СССР избраны тов. А. С. Гундоров (председатель), А. А. Воеводский, А. В. Паладин и Якуб Болас (К. М. Миланский) (вице-председатели), В. В. Мочалов (ответственный секретарь), В. Д. Греков, С. А. Копкин, А. Е. Корнейчук, Л. С. Баранов, Л. П. Александровская и Н. В. Савин (члены президиума).

В адрес собрания получены приветственные телеграммы из Белграда от Общеславянского комитета. Собрание решило послать Общеславянскому комитету ответную телеграмму.

С огромным подъемом собрание приняло приветствие товарищу И. В. Сталину.

Сегодня состоится первое пленарное заседание Славянского комитета в СССР.

Заказ для «Запорожстали» выполнен

СВЕРДЛОВСК, 27. (По телеграфу). 15 марта завод «Уралэлектромашин» выполнил задание первого квартала по изготовлению оборудования для восстановления завода «Запорожсталь». В тот же день закончена отгрузка оборудования. Завод изготовил для «Запорожстали» масляные выключатели, приводы, разрядники, трансформаторы, сигнальные контакты.

Директор завода «Уралэлектромашин» АБАКУМОВ, парторг ЦК ВКП(б) на заводе АКИМУШКИН.

РЕКОНСТРУКЦИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЗОРАГЭСА

ЕРЕВАН, 27. (Корр. «Правды»). Закончилась реконструкция гидротехнических сооружений Дзорогеса — одной из самых высокопарных станций Армении. Выполнены все гидротехнические работы; проложено около 1.000 метров буровых скважин; установлены дополнительные металлоконструкции.

Затишье на ударной стройке

О строительстве Минского тракторного завода

В июле 1946 года на южной окраине Минска были заложены фундаменты первых корпусов тракторного завода. Здесь начал работу трест «Белтракторстрой», входящий в систему Главного управления промышленного строительства при Советском Министре Республики Беларусь.

К январю нынешнего года трест произвел строительных работ на 20 миллионов рублей. Пополнились первые вспомогательные цехи будущего завода. Все они, кроме инструментального, размещены во временных помещениях. За полгода смонтировано 450 станков, построено 7.100 квадратных метров жилья.

Рождение завода началось. Но еще в начале стройки было ясно, что вопреки огромной работе, что надо преодолеть серьезные трудности, что требуются самые энергичные меры строительства. В первую очередь нужно было решить два вопроса: о бесперебойном снабжении строительных материалов и о создании постоянного коллектива строителей. Как же эти вопросы решены?

Припоминается один из дней ноября 1946 года. В кабинете управляющего «Белтракторстрой» тов. Казанского заходит секретарь Минского обкома партии тов. Козлов и секретарь Минского горкома партии тов. Золот. Тов. Казанский говорит о том, что стройка замирает из-за отсутствия леса и кирпича. Долго идут разговоры. Тов. Козлов просит составить заявку о количестве лесоматериалов и кирпича, нужного для полного выполнения программы четвертого квартала. Он обещает, что 40 тысяч кубометров леса для стройки будет выделено.

Припоминается еще один из ноябрьских дней. На этот раз в кабинете директора завода тов. Решетия собрались командиры стройки и производства. Заместители министра сельскохозяйственного машиностроения СССР тов. Парфенов и Палерный вместе с ними обсуждают заводские нужды. Тов. Парфенов и Палерный обещают энергичную помощь.

Проделали последние месяцы старого года, прошли январь и февраль нового года. И вот 6 марта снова встретились тов. Казанский с тов. Решетия. О чем же они говорили?

О том, что все эти месяцы на стройке — затишье, что строительство Минского тракторного завода приостановлено. Говорят о том же лесу, о том же кирпиче, которых все нет и нет.

Из-за отсутствия строительных материалов трест выполнил программу четвертого квартала прошлого года всего на 60,7 процента. Программа первого квартала 1947 г. за январь и февраль выполнена строительств лишь на 19,2 процента.

Спрашиваем у руководителей стройки: — А как же судьба заявки на строительные материалы, которую вы передавали в ноябре тов. Козлову?

— Заявка так и осталась заявкой, — отвечает тов. Казанский. — Да и сам тов. Козлов с тех пор ни одного раза не был на стройке.

Перед паводком на Москве-реке

В Москве и Московской области установилась пасмурная весенняя погода. Небольшие прояснения чередуются с дождями. Временами идет мокрый снег. Дуют южные ветры. Дружно начали таять массы накопившегося за зиму снега. Мельчею поднимается уровень Москвы-реки. Более интенсивно прибывает вода на Яузе и других малых реках Москвы и Подмосковья.

На Москве-реке ожидается очень высокий паводок. Вскрытие реки произойдет в конце первой декады апреля. Предполагается, что наплывший пойма уровня воды достигнет в городской черте к 15 апреля. У Бабьегородской плотины он будет на 2,5 метра выше, чем в прошлом году, и на 2 метра выше средней отметки за последние годы. На Яузе, Хамовке, Копытовке, Чуре, Химке, Котловке и других притоках вы-

сохнет паводок ожидается на неделю раньше, чем на Москве-реке.

Для борьбы с паводком в Москве созданы центральная и районные комиссии. Принимаются предупредительные меры. В прибрежных строениях закладываются проемы подвальных этажей. В наиболее низких местах сооружаются временные дамбы.

Взрывная работа на московских реках в ближайшие дни будет образована подпольной общией протяженностью до 15—16 километров. Это ускорит продвижение паводковых вод и злы. В районе Ленинских гор и у Карамышевской плотины проведены первые подрывы злы. Сегодня начнутся взрывные работы вблизи водонасосной Рублевской станции. Дел будет взорван также в районе Павшино, Перервинской плотины, у Лапиловского и Бородинского мостов.

Странную позицию по отношению к этой важнейшей стройке республики занял Госплан Белоруссии. Он наметил Главгипрострой № 1 мая 1947 года обязательных работ по тракторному заводу всего на сумму в 9 миллионов рублей при первоначальном годовом плане в 45 миллионов рублей. Минимальная потребность в кирпиче в первом квартале определена в 6 млн. штук, а Госплан запланировал дать 600 тыс. штук — в 10 раз меньше.

Не менее странно относятся к нуждам «Белтракторстроя» и Главное управление промышленного строительства при Совете Министров БССР, кстати, специально созданное в связи с постройкой тракторного завода. Начальник этого управления тов. Каменицкий проявляет очень мало заботы о Тракторострое. Трест до сих пор не укомплектован инженерно-техническими работниками.

На стройке много перешенных вопросов. Министерство автомобильной промышленности СССР является генеральным подрядчиком по проектированию завода. Своих обязательств оно не выполняет. До сих пор нет ни по одному объекту утвержденных технических проектов и смет.

Не жаждет Минский тракторный завод своим вниманием и Министерство сельскохозяйственного машиностроения СССР. Завод по укомплектованию рабочими ведущих профессий, мастерами, инженерно-техническими работниками.

Для пуща автомобильного и тракторного заводов должна быть построена мощная телелектроцентральный. Вот уже почти год тянутся бесконечные учения, междуведомственные распри, и все-таки до сих пор не известно, кто эту станцию будет строить.

Постановлением февральского пленума ЦК ВКП(б) требует, чтобы строительство Минского тракторного завода было закончено в первой половине 1948 года.

На строительной площадке упущено много драгоценного времени. Потеряны недели, месяцы. Сейчас каждый день должен быть на счету. Дело чести большевиков Белоруссии — выполнить в срок постановление пленума ЦК ВКП(б) о строительстве и вводе в действие этого важнейшего завода.

А. ЗЕМЦОВ.
(Корр. «Правды»)

г. Минск.

Ленин и современная физика*

Академик С. И. ВАВИЛОВ

В 1909 году, в пору реакции после поражения революции 1905 г., была опубликована книга В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

В тумане идеализма, мистицизма, богословства тех дней решительно врезался острый, светлый луч дум ленинского материалистического критицизма. Беспокойно разрывая паутину эмпириокритицизма, В. И. Ленин противопоставил ему на страницах своей книги несокрушимую теорию познания диалектического материализма.

«Материализм и эмпириокритицизм» навсегда останется блестящим образцом изложения философии диалектического материализма. Книга эта в «Кратком курсе истории ВКП(б)» определяется как произведение, сыгравшее огромную роль в теоретической подготовке большевистской партии.

В начале нашего века многим как в Западной Европе, так и в России казалось, что в результате развития новой физики, физики атомов, радиоактивности, теории относительности материализм испорчен и что торжествует идеалистическая философия типа «эмпириокритицизма».

Опровержение этого вывода посвящена книга Ленина. Для этого ему необходимо было обратиться к рассмотрению той основы, на которую якобы опирались эмпириокритицизм, т. е. к новой физике. Вот почему в книге Ленина так часто речь идет о физике.

Несмотря на необычайность в каждом годе изменения и рост физики, мысли В. И. Ленина о философских предпосылках и выводах нашей науки, о ее главных путях, высказанные почти 40 лет назад, полностью сохранили свое значение и силу и сегодня.

Состояние физики к началу

XX века

В истории науки трудно привести другой пример такого коренного изменения в *) Сокращенное содержание лекции из цикла «Ломоносовские чтения», прочитанной 14 февраля 1947 года. Отдельные части этой лекции являются повторением доклада, сделанного автором на общем собрании Академии наук СССР в 1944 году.

основах, какое пришлось и до сих пор приходится переживать физике, начиная с первых годов XX в. Именно в эти годы В. И. Ленин и обратился к физике.

Для понимания характера такого резкого поворота физики необходимо проследить главные методологические линии развития физической мысли на протяжении многих веков.

С давних времен — от Демокрита и Эпикура, через Аристотеля, Галилея, Декарта, Ньютона, Фарадея, Максвелла, Гельмгольца до Герца, Кельвина и Рэлея — ясно господствовало стремление к созданию механической картины мира. Явления природы с этой точки зрения рассматриваются как результат движения элементарных полей масс, перемещающихся в пространстве. Мир складывается из двух разнородных элементов — пространств и движущихся масс. Однако для полноты механического объяснения явлений потребовалось массы вводить «связями» и это было осуществлено Ньютоном. В механике Герца силы заменяются «связями» между массами, но, конечно, последовательное механическое мировоззрение требует допущения механического толкования и «сил» и «связей». Так возникла гипотетическая концепция эфира с разнообразными свойствами — светового, гравитационного, электромагнитного.

Динамик Ньютона, наделившего массы гравитационными и другими непротиворечивыми измерениями силами, не противоречил механическому воззрению, — он только с ясностью и отчетливостью отделил известное от неизвестного. Вместе с тем своим приемом введения наблюдаемых сил в гипотетических механических конструкциях Ньютон заложил основу нового, могучего теоретического метода исследования, который можно назвать методом принципов. Наряду с динамиком Ньютона этот метод определил дальнейшее развитие физики и долгое время рассматривался как направляющий прием, позволяющий обойтись при

анализе явлений без специальных и прозаических механических гипотез. Никто, однако, не сомневался в справедливости механической сущности явлений, пока еще скрытой и неизвестной.

Положение круто изменяется со времени развития термодинамики с ее двумя началами и кинетической формальной структурой. Именно второе начало термодинамики, как будто в корень противоречившее основной особенности чисто механических явлений — их обратимости, — вызвало неуверенность и колебания в справедливости механических основ. Возникла так называемая «энергетика», стремившаяся всю физику свести к формальному термодинамическому (в широком смысле слова) рассмотрению изменений и превращений энергии. Наиболее увлекавшиеся сторонники энергетика, например, Оствальд, доходили при этом до мечтаний о времени, «когда атомы будут встречаться только в пыльном облаке».

Одновременно с охлаждением к механизму и торжестве термодинамического формализма в физике начинают развиваться новые вариации идеалистической философии, на этот раз пытающиеся опереться на новую физику. Эмпириокритицизм Маха и Аверанчиуса вырастает именно на этой почве, на ней же строится весьма наивная энергетическая натурфилософия Оствальда.

Если кризис механической физики по причине несоответствия ее второму началу термодинамики оказался фиктивным или во всяком случае был временно преодолен, главным образом усилиями Больцмана, путем привнесения статистики и соображений о наиболее вероятных состояниях, то позднее, в последние годы прошлого столетия, механикам встретился уже с настоящим и непреодолимым врагом, ряд сокрушительных ударов которого привел к окончательному крушению механистического мировоззрения.

Прежде всего опыты с распространением света в движущихся средах, в особенности прославленный опыт Майкельсона *, нанес-

ли непоправимый удар представлению об эфире. Эти опыты показали, что если эфир существует, то во всяком случае он не обладает необходимым свойством любой механической среды: нельзя обнаружить движение тел относительно этой среды.

Так рухнула опора всех механических гипотез. Динамик Ньютона потерял свою потенциальную механичность.

По за этим ударом последовала и вторая катастрофа.

К общему изумлению физиков оказался неверным постулат о непрерывности движений и действий, который до того считался неизменной основой механических явлений макро- и микромира. Самый общий анализ равновесного тепловое излучения, произведенный на основе начал термодинамики и законов электродинамики, привел Планка к неизбежному выводу о прерывном, квантовом характере обмена энергией и импульсом. Предположение о механической сущности макроявлений безвозвратно рушилось.

Механизму был нанесен и последний удар. Открытие электронов, сложное строение атомов, их радиоактивный распад привели к опытным доказательствам неопределенности элементарных масс, их зависимость от скорости движения. Масса — конкретное воплощение материи в механическом мировоззрении — потеряла свою субстанциональность. Для характеристики общего состояния физики на рубеже двух столетий В. И. Ленин приводит следующие слова А. Пуанкаре: «Перед нами — «руины» старых принципов физики, «всехвидный разгром принципов».

Письманные изменения в основных положениях физики не могли не отозваться на всех смежных науках и прежде всего на философии. Фактом ломки коренных понятий физики являлись восполняющиеся представители реакционной философии, связанные с одной из школ в физике. Характеризуя эту школу с философской стороны, Ленин писал: «Основная идея рассматриваемой школы новой физики — отрицание объективной реальности, данной нам в ощущениях и стражающей нашими теориями, или сомнение в существовании такой реально-

сти. Здесь отходит эта школа от господствующего, по общему признанию, среди физиков материализма...», — отходит как школа «физического» идеализма».

Выводы В. И. Ленина бесспорны, и к его аргументации можно было бы добавить только еще новые доказательства по литературе того времени. Изображая идеалистическое повествование, которым в то время были охвачены среди прочих и многие марксисты, беспощадно разоблачаемые в «Материализме и эмпириокритицизме», В. И. Ленин отмечает, что в области физики существует и успешно развивается другое, материалистическое направление. Он приводит высказывания ряда крупнейших физиков — А. Корню, Л. Больцмана, А. Риккера и др., твердо сохранявших свои материалистические позиции, несмотря на крупное механистическое фундамент и идеалистическую философскую пыль, поднимавшуюся над его развалинами.

В. И. Ленин замечает в своей книге: «В силу некоторых печальных условий нашей работы и почти совсем не мог ознакомиться с русской литературой по разбираемому вопросу». Этими печальными условиями, как известно, была война. Между тем в годы физического кризиса, рассматриваемого в «Материализме и эмпириокритицизме», в России были весьма замечательные представители физики и математических наук: Д. И. Менделеев, П. Н. Лебедев, А. Г. Столетов, П. А. Умов, Б. В. Голыцын, П. Е. Якубовский и др. Эти ученые в принципиальных вопросах физики стояли в основном на материалистических позициях.

Так, например, П. А. Умов, всегда глубоко интересовавшийся философскими проблемами физики, дает правильное материалистическое толкование пресловутого «исчезновения материи», хотя и пользуется неверными терминами, смешивая, как многие, «материю» и «массу».

По совсем иному воспринимались задачи об «изтании и исчезновении материи» реакционными философами и философствующими интеллигентами, вышедшими в этом «исчезновении» экспериментальное доказательство крушения материализма.

Переворот в физике и философия

Неслыханные изменения в основных положениях физики не могли не отозваться на всех смежных науках и прежде всего на философии. Фактом ломки коренных понятий физики являлись восполняющиеся представители реакционной философии, связанные с одной из школ в физике. Характеризуя эту школу с философской стороны, Ленин писал: «Основная идея рассматриваемой школы новой физики — отрицание объективной реальности, данной нам в ощущениях и стражающей нашими теориями, или сомнение в существовании такой реально-

сти. Здесь отходит эта школа от господствующего, по общему признанию, среди физиков материализма...», — отходит как школа «физического» идеализма».

Выводы В. И. Ленина бесспорны, и к его аргументации можно было бы добавить только еще новые доказательства по литературе того времени. Изображая идеалистическое повествование, которым в то время были охвачены среди прочих и многие марксисты, беспощадно разоблачаемые в «Материализме и эмпириокритицизме», В. И. Ленин отмечает, что в области физики существует и успешно развивается другое, материалистическое направление. Он приводит высказывания ряда крупнейших физиков — А. Корню, Л. Больцмана, А. Риккера и др., твердо сохранявших свои материалистические позиции, несмотря на крупное механистическое фундамент и идеалистическую философскую пыль, поднимавшуюся над его развалинами.

В. И. Ленин замечает в своей книге: «В силу некоторых печальных условий нашей работы и почти совсем не мог ознакомиться с русской литературой по разбираемому вопросу». Этими печальными условиями, как известно, была война. Между тем в годы физического кризиса, рассматриваемого в «Материализме и эмпириокритицизме», в России были весьма замечательные представители физики и математических наук: Д. И. Менделеев, П. Н. Лебедев, А. Г. Столетов, П. А. Умов, Б. В. Голыцын, П. Е. Якубовский и др. Эти ученые в принципиальных вопросах физики стояли в основном на материалистических позициях.

Так, например, П. А. Умов, всегда глубоко интересовавшийся философскими проблемами физики, дает правильное материалистическое толкование пресловутого «исчезновения материи», хотя и пользуется неверными терминами, смешивая, как многие, «материю» и «массу».

По совсем иному воспринимались задачи об «изтании и исчезновении материи» реакционными философами и философствующими интеллигентами, вышедшими в этом «исчезновении» экспериментальное доказательство крушения материализма.

Вопреки своему громадному значению для развития науки и техники, ловка физика становилась орудием, вокруг которого идеализм в разных формах поднимал огу-

щественную голову. Физика переживала глубокий кризис, и только Ленин впервые указал, что подлинный выход из кризиса вовсе не в идеализме, любые формы которого по существу враждебны науке, но в сохранении упорного материализма и во в благонамеренной вере в то, что все явления мира, от бесконечно малого до бесконечно большого, сводятся к чисто механическим процессам, составляя сущность материализма. В материалистическом философском материализме к этому добавляется утверждение об объективности механического мира, о его единственности и о правильном и точном отображении этого мира в сознании.

Новая физика и механический материализм

Возникновение старой «классической» механической физики понятие. Первичность механических представлений подтверждается как историей науки, так и наблюдениями над развитием отдельного человеческого сознания. Гипотеза или уверенность в том, что все явления мира, от бесконечно малого до бесконечно большого, сводятся к чисто механическим процессам, составляя сущность материализма. В материалистическом философском материализме к этому добавляется утверждение об объективности механического мира, о его единственности и о правильном и точном отображении этого мира в сознании.

Однако движущимся познанию массы совсем не единственный возможный вид материи, а механический материализм не единственная форма материализма. «Остаток махизма», — по словам Ленина, — «состоит в том, что игнорируется... различие материализма метафизического и материализма диалектического. Признание каких-либо неизменных элементов, «неизменной сущности вещей» и т. п. не есть материализм, а есть метафизический, т. е. антидиалектический материализм».

Далее Ленин настойчиво указывает, что всякое «неизменное сущности» — только плод незнания диалектики, и формулирует известное утверждение о неистощимости атома и атома. В свете диалектического материализма философские кризисы и сомнения, порожденные неожиданными результатами новой физики, исчезают, как призраки большого воображения.

Среди физиков в эпоху написания книги В. И. Ленина, повидному, не было ни, имевших понятие о диалектическом материализме. Волею исторических судеб «материализм и эмпири

Яков Николаевич Федоренко

26 марта с. г. после продолжительной и тяжелой болезни скончался первый сын большевистской партии, Командующий Бронетанковыми и Механизированными войсками Вооруженных Сил Союза ССР, Маршал Бронетанковых войск, депутат Верховного Совета СССР Яков Николаевич Федоренко.

Вступив в ряды Красной Армии в первые дни ее организации, тов. Федоренко прошел славный путь от красногвардейца до Маршала Бронетанковых войск.

Задания должности командира бронепоезда в годы гражданской войны, командира танкового полка, командира механизированного соединения, начальника Автобронетанковых войск военного округа и начальника Автобронетанкового управления Красной Армии в годы мирного строительства, тов. Федоренко вкладывал весь свой опыт и все свои знания в дело перевооружения наших танковых войск новой боевой техникой.

В годы Великой Отечественной войны тов. Федоренко находился на посту Командующего Бронетанковыми и Механизированными войсками Красной Армии. Обладая большим и всесторонним опытом руководства танковыми войсками, прекрасно зная технику бронетанкового дела, Я. Н. Федоренко работал над выполнением заданий Верховного Главнокомандования по созданию бронетанковых и механизированных соединений, над обучением и воспитанием кадров советских танкистов.

В блестящих победах советских бронетанковых и механизированных войск в годы Великой Отечественной войны была заложена немалая доля творческого и напряженного труда тов. Федоренко.

Бугагин, Васильевский, Конев, Вершинин, Юмашев, Хрулев, Буденный, Говоров, Малышев, Аюпов, Казаков, Устинов, Валиков, Гореглад, Данченко, Соколовский, Рокоссовский, Антонов, Мерцков, Тимошенко, Жуков, Толбухин, Малиновский, Шикин, Воронов, Рыбалко, Штеменко, Голыков, Яковлев, Чистиков, Воробьев, Пересыпкин, Голованов, Баграмян, Судец, Жалов, Артемьев, Соломатин, Богданов, Ротмистров, Лелюшенко, Катуков, Коробков, Бирюков, Куркин, Полубояров, Батов, Вершинин, Крайченко, Родин, Митрофанов, Пухов, Фекленко, Васильев, Виноградов, Чернявский, Хотенко, Зальцман, Махонин, Рубинчик, Лоскутов, Максарев, Лебедев, Бутков, Котин, Новиков.

От комиссии по организации похорон Командующего Бронетанковыми и Механизированными войсками Вооруженных Сил Союза ССР Маршала Бронетанковых войск товарища Якова Николаевича Федоренко

Гроб с телом Я. Н. Федоренко установлен в Краснознаменном зале Центрального Дома Красной Армии (площадь Коммуны). Для прощания с покойным Я. Н. Федоренко открыт свободный доступ:

Памятная работа Маршала Бронетанковых войск Я. Н. Федоренко на благо Родины отмечена высокими наградами Советского Правительства. Тов. Федоренко был награжден четырьмя орденами Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Суворова и Кутузова 1-й степени.



Светлая память о Якове Николаевиче Федоренко, отдавшем все свои силы великому делу партии Ленина-Сталина, делу развития и укрепления боевой мощи Советской Армии, навсегда останется в сердцах советских воинов.

с 4 часов дня до 10 часов вечера 28 марта 1947 г. и с 10 часов утра до 3 часов дня 29 марта 1947 г. Похороны состоятся 29 марта 1947 г. в 4 часа дня на Ново-Девичьем кладбище.

Выставка хлопчатобумажных тканей

В зале Министерства текстильной промышленности СССР открылась выставка хлопчатобумажных тканей.

Десятки предприятий Москвы, Ленинграда, Владимирской и Ивановской областей, Тамбовской, Калинин и других городов демонстрируют здесь тысячи образцов тканей, изготовляемых к весенне-летнему сезону. Разнообразную продукцию выставили калининская фабрика «Пролетарка», которая была выварена разрушена немецкими оккупантами, а также ленинградские фабрики имени Желязова и имени Веры Слуцкой, подвергшиеся ожесточенной бомбардировке немецкой авиации и обстрелу вражеской артиллерии.

Выделяются стелды Большой Ивановской мануфактуры, Московской Трехгорной мануфактуры, комбината «5-й Октябрь» и Первой московской швейной фабрики. Ткани этих предприятий — ситцы, сатины, маля, набивная шерсть, вуаль, бязь,

креп — отличаются большим разнообразием рисунков и расцветок.

На выставке представлены ткани Глуховского и Ореховского комбинатов Московской области. Их зефир, велвет, маршкет, репс, полубархат и другие ткани также пользуются большим успехом у посетителей.

Обращают внимание отыскивающие красоту и национальным украшением тканей Тамбовской хлопчатобумажной комбината имени Сталина, а также хорошо оформленные мебельные ткани московской фабрики «Декоративка».

Они посетители выставки в книге выставки записал: «Все очень красиво. Хотелось, чтобы все это быстрее дошло до потребителя». Кратко, но очень верно. Текстильщики и работники советской торговли должны позаботиться о том, чтобы эти ткани как можно быстрее в большом количестве поступили в продажу.

жет полагаться вечно существующий. При некоторых обстоятельствах нейтроны могут превращаться в протоны, электроны и протоны трансформируются при некоторых обстоятельствах в световые кванты и т. д. Все меняется, все переходит в другие формы. Но всеобщий нет ничего неизменного, несмотря на то, что мир построен на элементарных частях. Так неожиданно провозглашала старая атомистическая концепция природы Демокрита и Эпикура. Элементарные частицы выступили, как временные, более или менее прочные образования, уничтожающиеся и исчезающие как таковые в свое время. Древние антигезы «все течет» и «все непостоянно» синтезировались воедино в неопределенном образе.

Новая физика и диалектика

Творцам и активным поборникам новой физики, подобно героям молеровской комедии Жюдену, с удивлением узнавшему, что он говорит правду, пришлось убедиться, что они стали говорить на языке диалектики, о которой они в большинстве случаев полагали, что она не существует.

В самом деле, вместо пустого ничто, абсолютного пространства Ньютона с населенными его неизменными движущимися массами вдруг возник единый мир Эйнштейна, в котором прежде антигезы масс и пространства обилие в нераздельное целое, где геометрические свойства определяются массами.

Жестко антигезы старой физики — непрерывно и непрерывно, корпускулы и волны — вдруг предстают перед физиками в неоспоримом единстве. Энергия и импульсы световых волн сконцентрированы в дискретных световых атомах — фотонах, в то время как движение атомов и электронов определяется законами волн со всеми их сложностями, дифракцией и интерференцией. Волны света — световая, звуковая, упругая — получили свое отображение в частоте, и обратно.

Идея неразрывности и абсолютно неизменных элементарных атомов, как будто бы с полной очевидностью и неопровержимостью воплотилась в алектронах, протонах, нейтронах и т. п. «элементарных частицах», вдруг зашаталась и распалась. Стало известным, что никакая элементарная частица не может существовать вечно.

*) Дифракция света — нарушение прямолинейности распространения света и другие особенности, наблюдаемые при обилии световой волны материального представления, размеры которой соизмеримы с длиной самой световой волны. Интерференция света — явление, наблюдаемое при наложении двух или большего числа световых лучей, идущих от одной и той же светящейся точки, в результате чего при определенных условиях получается чередование светлых и темных полос. Оба явления весьма просто объясняются волновой теорией света. — Прим. ред.

макро- и микромира, с которыми мы теперь сталкиваемся? За экспериментальной точки зрения ответ очевиден и тривиален. Здесь приходят на помощь приборы — микроскопы, телескопы, электрометры, камера Вильсона *) и т. д., позволяющие преодолеть ограниченность органов чувств. С помощью тончайших физических приборов мы узнали строение звезд и звездных туманностей; с их помощью мы раскрыли строение атома и атомного ядра; без них мы не могли бы познать природу света и т. д. Правда, в конце концов теоретический анализ знания на основе закона закона физики привел к так называемому «соотношению неопределенности», утверждающему, что невозможно одновременно сколь угодно точно измерить положение и скорость элементарных частиц.

Хорошо известны попытки построить на основе «соотношения неопределенности» принципиальный индетерминизм. По поводу этих попыток уместно вспомнить слова Ленина о том, что диалектический материализм настаивает на относительном, приближенном характере всех этих познаний природы прогрессирующей наукой человека. «Соотношение неопределенности» является не чем иным, как выражением относительного и приближенного характера наших прежних механических представлений.

Далее встает вопрос: каким образом создается теория явлений, нам «непонятных» в обычном житейском смысле? Как, например, строится теория вещества или света, соединяющая корпускулярные и волновые свойства, хотя эмпирическое существование этих свойств кажется нам непостижимым?

Основным средством для этого служит метод, который можно назвать методом математической гипотезы, или математической экстраполяции. Положим, мы из опыта узнали, что изученное явление зависит от ряда переменных и постоянных величин, связанных между собой приближенно некоторым уравнением. Выходящая, обобщая это уравнение, можно получить другие соотношения между переменными. В этом и состоит математическая гипотеза, или

*) Камера Вильсона — современный физический прибор, позволяющий исследовать движения элементарных частиц и производимые ими действия. — Прим. ред.

В Дальневосточной комиссии

ВАШИНГТОН, 27 марта. (ТАСС). Дальневосточная комиссия приняла политическое решение об условиях пересмотра новой японской конституции, принятой японским парламентом 3 ноября 1946 года. Конституция должна вступить в силу с 3 мая 1947 года.

В решении ДВК сказано: «Для того, чтобы японский народ имел возможность пересмотреть новую конституцию, после того как она вступит в силу, в свете опыта проведения ее в жизнь, и для того, чтобы Дальневосточная комиссия могла быть уверена в том, что конституция соответствует условиям Потсдамской декларации и других документов, которыми надлежит руководствоваться, комиссия принимает политическое решение о том, что не ранее, чем через год, и не позднее, чем через два года после вступления конституции в силу, вопрос о том, как обстоит дело с новой конституцией, должен быть рассмотрен парламентом. Дальневосточная комиссия в любое время в течение этого же периода и без ущерба продолжаящей ее юридической должна также пересмотреть эту конституцию. Дальневосточная комиссия при определении вопроса о том, является ли японская конституция выражением свободного волеизъявления японского народа, может потребовать проведения референдума или какой-либо другой соответствующей процедуры для того, чтобы высказать мнение японцев в отношении конституции».

Раскрытие новой гитлеровской группировки в американской зоне оккупации Германии

ЛОНДОН, 27 марта. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, вчера во Франкфурте было объявлено, что штаб американской оккупационной армии раскрыл новую подпольную гитлеровскую группировку и разгромил ее. Арестованы четыре главаря, имеющие высшие офицерские чины в гитлеровских частях СА.

Специальный корреспондент агентства Рейтер называет фамилии арестованных гитлеровцев, которые должны предстать перед судом военной администрации в Мюнхене. Это — генерал-майор Вильгельм Литтнер, бригадный генерал Альберт Вичонке, полковник Эвальд Варель, полковник Арно Шиффер. Они создали в английской и американской оккупационных зонах организацию под названием «Германское движение за свободу и мир» («Дейве Фрейхейте унд Фриденс бевегунг»). Целью этой группировки была организация саботажа, направленного против оккупационных войск. Она предполагала организовать штабы в крупных немецких городах.

Новый концерн в Руре возглавляют военные преступники

БЕРЛИН, 25 марта. (ТАСС). Как уже сообщалось раньше, оккупационное управление в Дюссельдорфе, созданное англичанами для осуществления программ «раздробления концернов и социализации тяжелой промышленности» и возглавляемое Динкельбахом, объявило о выделении из состава концернов четырех крупнейших сталелитейных заводов. Речь идет о заводе «Штайлерке Бохум», который выделен из концерна «Эйссен унд Хюттенверке АГ», заводе «Гаспе» в Дюссельдорфе — из концерна «Клюверверке АГ», заводе Оберхаузен — из концерна «Гуте Хоффенгютте» и о заводе «Херде» в Дортмунде, выходящем ранее в концерн «Ферейнigte Штайлерке».

Поступающие из Рур сведения свидетельствуют, что мероприятия Динкельбаха не являются ни ликвидацией концернов, ни даже раздроблением концернов. Они всего лишь переданы в аренду, причем на весьма выгодных условиях, вновь созданным акционерным обществам. Соответственно названию заводов новые акционерные общества называются: «Штайлерке Бохум АГ», «Хюттенверке Гаспе АГ», «Хюттенверке Оберхаузен АГ» и «Хюттенверке Херде АГ».

Некоторые время тому назад стало известно, что председателем наблюдательного совета всех четырех акционерных обществ является тот же Динкельбах. На одной из пресс-конференций Динкельбах разъяснял,

что, согласно его плану, четыре новых сталелитейных завода объединяются в одну компанию под руководством английского ведомства по контролю над железом и сталью. Мощности четырех заводов этой новой объединенной сталелитейной компании составят 3,256 тысяч тонн стали в год, или, иными словами, новый концерн в состоянии производить 56 процентов всего разрешенного производства стали. В ближайший три-четыре месяца в старых концернах таким же путем будет выделено еще двадцать пять заводов, которые также войдут в состав новой компании Динкельбаха.

Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала 22 марта большой материал об одном из помощников Динкельбаха — военном преступнике Герхарде Бруне, который принимает деятельное участие в создании концерна концернов. Причастность к военным преступлениям наместа Бруне может быть доказана одним только перечислением постов, которые он занимал при Гитлере. Герхард Бруне был имперским председателем особого комитета № 15 (производство 15-см и 21-см гранат), председателем комитета вооружения № 4, уполномоченным имперского министра в Саксонии по вооружению и военному производству. С 1940 года он имеет звание «фюрера» военной промышленности, был награжден крестом «За военные заслуги» первого класса.

Бомба была брошена через окно в первый этаж. Жертв нет.

ВЫЛАЗКА ГИТЛЕРОВЦЕВ В НЮРНБЕРГЕ

ЛОНДОН, 27 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что в Нюрнберге, в помещении организации помощи лицам, подвергшимся преследованию на религиозной

или расовой почве, вечером 26 марта взорвался бомба.

Бомба была брошена через окно в первый этаж. Жертв нет.

Прием В. М. Молотовым г-на Грубера

27 марта Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял Министра Иностранных Дел Австрии г-на К. Грубера.

На приеме присутствовал Политический Представитель Австрийского Правительства в СССР г-н Н. Бишофф. (ТАСС).

Делегация Верховного Совета СССР в Лондоне

ЛОНДОН, 27 марта. (ТАСС). 26 марта большинство членов делегации депутатов Верховного Совета СССР во главе с В. В. Кузнецовым посетили базу военно-морского флота Англии в Портсмуте.

Члены делегации А. А. Фадеев и К. М. Симонен посетили известного английского писателя Бернарда Шоу. Вечером делегация была приглашена на обед в спикерскую палату общин Кингтон Брауну. На обеде присутствовали премьер-министр Эттли, министры Гринвуд, Макнейл, Александер, Дэлтон, Чатер, Ид, Петтик-Джонсон и другие члены правительства, а также многие члены обеих палат парламента. На обеде присутствовал также поверенный в делах СССР в Англии Куклин.

Лорд Дакворт, обращаясь на обеде к присутствующим членам делегации Верховного Совета СССР, заявил: Тот факт, что мы принимаем делегацию Советского Союза, является важным историческим событием. Впервые к нам приехала из СССР такая представительная делегация, и мы рассматриваем это, как проявление симпатии, дружбы и доброй воли. Нужно, чтобы такие делегации приезжали чаще.

С отечественным словом выступил В. В. Кузнецов, который приветствовал собравшихся от имени делегации. «Мы рады», — сказал он, — сегодня находиться среди друзей в этом историческом здании английского парламента, где принимается много очень важных решений. Нам известно, что среди этих решений было принято также много решений по укреплению дружбы между нашими двумя государствами. Во время войны нас объединяли общие цели. Наша дружба скреплена кровью лучших сынов английского и советского народов. Для осуществления посланных задач и в первую очередь для обеспечения длительного и справедливого мира мы обязались еще больше укреплять сотрудничество между нашими народами, тем более, что имеются все основания к этому. Имяющиеся разногласия по отдельным вопросам не должны накладывать тень на дружбу и сотрудничество. Разногласия бывают даже среди людей одной и той же партии. Тем более они должны иметь место среди представителей различных государств и различных партий», — говорил Кузнецов.

«Дело не в разногласиях, а в том, что разногласия не выходят за рамки допустимого интересам существа трех великих держав и в конечном счете разрешаются по линии интересов этого единства», — Генерал-полковник Сталин, отвечая на вопрос корреспондента «Санди Таймс» Александра Верта, говорил: «Я действитель-

тельно уверен в возможности дружественных отношений между Советским Союзом и Великобританией».

В этих словах выражены чувства и стремления народов нашей страны. Сейчас в Москве происходит заседание Совета Министров четырех держав. Трудно переоценить значение происходящей конференции для дела мира, для будущего наших поколений. Непосредственные в таких делах разногласия по отдельным вопросам должны быть решены в интересах мира на благо всего человечества. Всем ясно, что для обеспечения длительного и справедливого мира должны быть выкорчеваны все корни фашизма в Германии и обеспечено его развитие на демократическом основе, гарантирующей от возрождения новой немощной агрессии, от повторения новой войны.

Наша делегация находится в вашей стране две недели. Она посетила различные учреждения и предприятия, встретилась со многими людьми. Мы с удовлетворением отмечаем сегодня здесь единственное стремление английского населения иметь длительный и устойчивый мир, быть уверенным в завтрашнем дне, не боясь новой войны. Советский народ ничего так не желает, как мира, при котором он мог бы спокойно заняться восстановлением разрушенного хозяйства и дальнейшим его развитием для повышения своего благосостояния. Сейчас наш народ, так же, как и английский народ, с энтузиазмом занимается мирным строительством.

Верховный Совет поручил передать вам, что наш народ будет делать все возможное для укрепления дружбы и расширения сотрудничества с народами Великобритании. Советский народ приветствует и ваши усилия в этом направлении. Наши народы уверенно смотрят вперед. Никакие попытки отдельных лиц и групп посорить нас и поглотить нас друг от друга успеха иметь не будут. Как с нашей стороны, так и со стороны вашего народа, я не сомневаюсь, эти попытки встретят самый решительный отпор».

В заключение В. В. Кузнецов отметил положительную роль дела англо-советских отношений, которую сыграла английская парламентская делегация в СССР во главе с полковником Энтони, и выразил благодарность за гостеприимство советской делегации. Мы будем счастливы, сказал В. В. Кузнецов, если наше посещение Великобритании будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы между британским народом и народами Советского Союза.

Фашисты бесчинствуют в Триесте

БЕМГРАД, 26 марта. (ТАСС). Корреспондент ТАИГОГ сообщает из Триеста, что 23 марта фашистские элементы пытались демонстративно отменить годовщины образования «фашистских боевых отрядов молодежи», существовавших в Италии в период господства Муссолини. Еще 22 марта группы фашистской молодежи вышли на город в автобусе и распевали фашистский гимн. На зданиях редакций антифашистских газет и на помещениях антифашистских организаций эти молодежные наклеили плакаты: «Да здравствует 23 марта!» Вечером фашисты совершили нападение на английский часового, охранявшего казармы.

23 марта группы фашистских молодежи нападали на прохожих, стараясь спровоцировать инциденты.

Межазиатская конференция в Дели

ДЕЛИ, 27 марта. (ТАСС). На втором пленарном заседании Межазиатской конференции 24 марта были заслушаны речи ряда руководителей делегаций. Первым выступил делегат Грузии.

Делегат Индонезии отметил, что это первая международная конференция, в которой участвует делегация независимой Индонезии.

С большим вниманием делегаты выступили речи делегата Казахстана. Когда он сказал, что его родина стала республикой силовыми методами, зал ответил бурными аплодисментами.

Делегат Узбекистана рассказал о росте благосостояния и культуры в Узбекской советской республике.

Руководитель таджикской делегации указал много внимания положению женщин в советских республиках Азии.

Делегат Вьетнама выразил благодарность народам Азии за их моральную поддержку борьбы вьетнамского народа.

За заседания выступили делегаты Ирана, Турции, Индии, наблюдающие от Лиги арабских стран и др.

С заключительной речью выступил Перу.

К высылке в Германию из Англии группы польских солдат

ЛОНДОН, 26 марта. (ТАСС). В связи с высылкой в Германию английскими властями польских солдат, не захотевших вернуться в Польшу и отказавшихся вступить в созданный в Англии так называемый «переселенческий корпус», отозвучала печать польского посольства в Лондоне опубликованное следующее заявление:

«Польское правительство считает актом несправедливости высылку в Германию польских солдат, которые не захотели вступить в переселенческий корпус. Нельзя оставить без внимания тот факт, что подданные союзного государства, сражавшиеся на стороне англичан во время войны, высылкаются в Германию, то есть в ту страну, которая была общим врагом. В Германии нельзя считать подходящим местом для победителей германской агрессии и варварства. Обеспечение, что солдаты, о которых идет речь, могут сделать выбор между вступлением в корпус и возвращением в Польшу, явно противоречит провозглашенной английской политикой отказа от давления на того, кто не захочет вступить в переселенческий корпус».

Многие, говорится далее в заявлении, кому угрожает высылка, не хотят оставаться в Англии, по готовности эмигрировать в другие страны. Действия англичан означают, что на этих людей оказывается давление для того, чтобы заставить их вступить в переселенческий корпус даже в тех случаях, когда они хотят эмигрировать за границу. Таким образом, создается противоречивое положение, при котором английское правительство предоставляет людям возможность эмигрировать при условии, что они рискуют потерять свое польское гражданство и конституемое покровительство, в то время как те, кто хочет эмигрировать и остаться польскими гражданами, подвергаются угрозе высылки в Германию».

материализма. В нашей стране механическое воззрение физиков стало теперь почти музейной древностью, но на Западе только начинают догадываться, что материализм может быть и не механическим, что природа во всем диалектична.

С опозданием, но западным физикам придется научиться диалектическому материализму.

В заключение необходимо напомнить, что В. И. Ленин встретился с физиком не только на философском поприще. Создатель социалистического государства не мог пройти мимо физики как основы техники.

Советская техническая физика обязана своим своим появлением В. И. Ленину. Достаточно напомнить, что многие и основные советские физико-технические институты возникли по инициативе и при постоянной помощи В. И. Ленина. Исследование Курской магнитной аномалии и разработка плана адекватификации нашей Родины — другой пример особого внимания высшего создателя советского государства к технической физике. Эта техническая физика с честью выдержала суровые испытания Великой Отечественной войны. Следы ее были всюду: на самолете, в танке, на подводной лодке и линкоре, в артиллерии, в руках нашего радиста, дальнометриста, в ухищрениях маскировщика. Дальноводное облучение теоретических построений с конкретными техническими задачами, неуловимо пронизывавшее в советских физический институты, в полной мере оправдало себя в пережитые грозные годы. У Ленина, обобщающего и себе абстрактные высоты диалектической философии с каждойдневной практикой революционной борьбы, советский ученый учится не отделить свои теоретические стремления от задач жизни советского государства. Это был один из важных факторов, определивших нашу стойкость и наши победы.

Неизмеримы, неизмеримы глубины явлений, раскрывающиеся постепенно перед физиком в большом и малом мире. Безграничны возможности техники, опирающейся на физику и направленной на благо и развитие человека нового общества.

В этом просторе советская физика прочно стала на путь неразрывной связи теории и практики. Вперед перед нашей наукой огромные благодарные и благородные задачи и славно будущее, на которое в прошлом году 9 февраля так ярко указал товарищ Сталин.

